

DOWN DRAFT

Versione

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348087



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**

Vetro temperato bianco

Aspirazione perimetrale

**Pulsantiera touch + funzione 24
h**

Illuminazione led

Filtro top, asportabile e lavabile

Filtro opzionale Carbon.Zeo

combinato, rigenerabile

Telecomando opzionale

Si consiglia l'utilizzo di piani
panoramici.

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici
in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro temperato bianco

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia led

Filtro

2 x Filtro metallico "Top" -
254x216 mm

Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

DOWN DRAFT Peso lordo

44 kg

Peso netto

37 kg

Volume

0.34 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

370 mm

Profondita'

870 mm

MOTORE REMOTO Motore
remoto sottotetto 950 m³/h

Peso lordo

10 kg

Peso netto

9 kg

Volume

0.06 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

435 mm

Altezza

340 mm

Profondita'

385 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

30 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

730 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

580 Pa

Potenza massima motore

240 W

CLASSE ENERGETICA

B

DOWN DRAFT

Versione

Motore remoto sottotetto 950
m³/h

Collezione

Design+

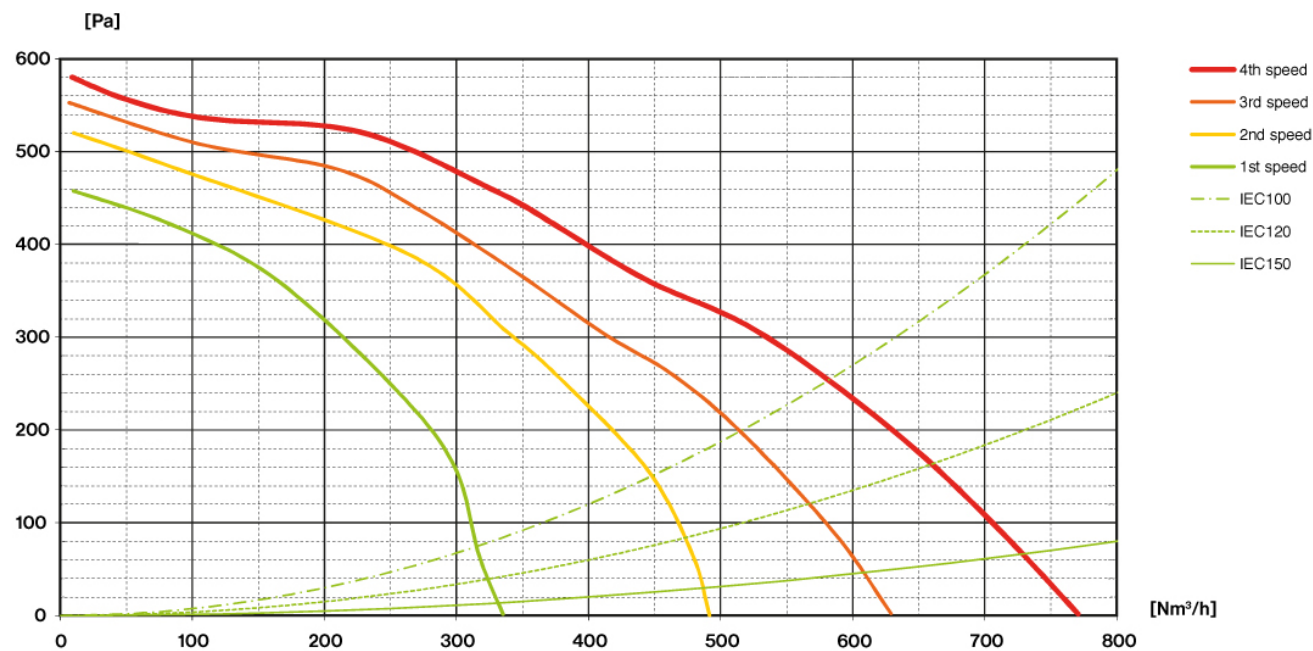
Codice Ean

8034122348087

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Pressione massima (Pa)	460	520	560	580
Potenza motore (W)	187	210	225	240
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



DOWN DRAFT

Versione

Motore remoto sottotetto 950
m³/h

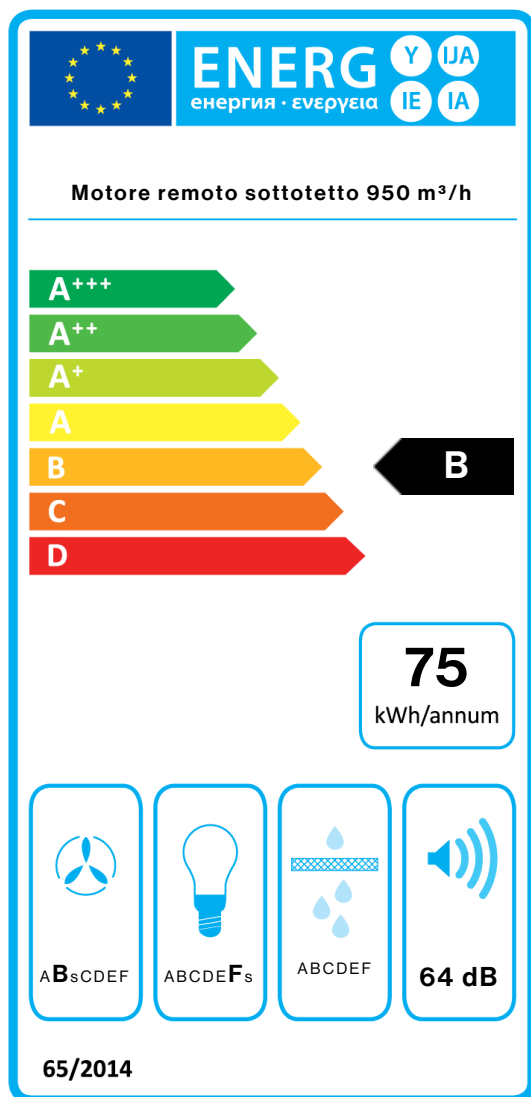
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348087

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC_Classe di efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.